fiche de données technique

Numéro de reférence JF145R



Attribut Valeur



SAP Code	JF145R	
SAP Shorttext	PANIER GRILL.MI.PERF.2MM A.COU.85X44X25	
BKC name		
Recherche de produit	panier Aesculap	
Matrice de données	Non	
Classe CE (Rel. 7)	34410801	
Description eCI@ss (Rel. 7)	Strainer basket (sterilizat	

Informations sur le nettoyage, désinfection et stérilisation des dispositifs médicaux Numéro de reférence

JF145R



Used methods	Description	Explication / conseils
Préparation au lieu d'utilisation	voie humide ou sèche	Voie humide signifie que les instruments sont déposés dans une solution désinfectante et détergente active immédiatement après l'opération. Veuillez tenir compte des indications du fabricant du produit nettoyant. Voie sèche signifie qu'après l'opération les instruments sont déposés sans produit de désinfection ni autres liquides additionnels, puis amenés aux services centraux d'asepsie.
Nettoyage et désinfection	traitement stérile manuel ou en machine avec / sans traitement aux ultrasons	
Produits chimiques et températures pour le nettoyage et la désinfection	acide / neutre / alcalin avec / sans addition de dérivés tensioactifs, chimique à un max. de 80° C / 176° F ou thermique à l'eau déminéralisée à un max. de 93° C / 199° F	On postule que sont utilisés des produits de nettoyage et de désinfection disponibles dans le commerce et autorisés pour le cas d'application, et que les concentrations, temps d'action et températures recommandés sont observés. Il est impératif de s'assurer qu'aucun résidu ne demeure sur les produits. Le rinçage final doit être effectué avec de l'eau déminéralisée.
Séchage	séchage à un max. de 120° C / 248° F	
Procédés de stérilisation à la vapeur	134°C / 273°F inférieur/égal à 60 min temps de maintien	Ces données indiquent la température maximale et le temps de maintien.
Autres procédés de stérilisation	formaldéhyde (max. 65° C / 149° F), oxyde d'éthylène (max. 65° C / 149° F), air chaud (max. 180° C / 356° F), gaz ionisé (plasma) (p. ex. STERRAD®), stérilisation liquide (p. ex. STERIS®)	La compatibilité du matériau avec ce procédé de stérilisation est indiquée indépendamment du résultat de stérilité. L'application de ces procédés relève de la responsabilité de l'exploitant pour ce qui est de l'obtention de l'effet de stérilisation recherché.
Autres consignes à observer		

Informations sur le nettoyage, désinfection et stérilisation des dispositifs médicaux Numéro de reférence

B BRAUN

JF145R

Used methods	Description	Explication / conseils
Validé		
Nettoyage	nettoyage alcalin en machine	
Désinfection	Désinfection thermique 5 minutes à 90 °C	
Séchage	séchage à un max. de 120° C / 248° F	
Stérilisation	Procédé du vide fractionné, temps de maintien de 5 min à 134°C	
Autres consignes à observer		voir le mode d'emploi